



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 7.278. ВЕРСИЯ 07.2024

ПВХ контрольно-инъекционный прямой штуцер

Произведено согласно: № ЛР19/2015 от 25.06.2015



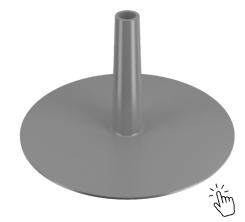
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Регион: Россия

Контрольно-инъекционные штуцеры представляют собой литые изделия из пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ). Являются элементом инъекционной системы, обеспечивающим возможность подачи ремонтно—инъекционного состава к гидроизоляционной мембране.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется в сочетании с рулонными полимерными мембранами LOGICBASE при монтаже ремонтопригодной системы гидроизоляции строительных конструкций и инженерных сооружений. В двуслойной системе гидроизоляции угловой инъекционный штуцер применяется для выполнения вакуумного теста.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- широкий температурный диапазон применения;
- применяется с полимерными мембранами LOGICBASE.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Минимальная температура эксплуатации	°C	не ниже	-50	по спецификации изготовителя
Максимальная температура эксплуатации	°C	не выше	+90	по спецификации изготовителя
Цвет материала	-	-	Серый	-

Цвет материала может отличаться от представленного на изображении.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	ММ	-	170	по спецификации изготовителя
Диаметр фланца	MM	-	170	-
Диаметр входа	MM	-	10	-

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Масса продукта	Γ	-	131

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Инструкция по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран LOGICBASE

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

В крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Изделия должны храниться в закрытом помещении или под навесом с соблюдением следующих требований:

- исключено воздействие влаги, высокой температуры и открытого пламени;
- изделия должны быть уложены в тару, исключающую их деформацию;
- высота штабеля определяется его устойчивостью с учетом соблюдения характеристик погрузочно-разгрузочных средств и норм техники безопасности.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 9 ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.190

СЕРВИСЫ:



























Выполнение расчетов

консультация

Гарантии Проектирование Обучение

Комплексная доставка

подрядчика

Подбор Сопровождение Поддержка при